



भारत सरकार - रेल मंत्रालय
अनुसंधान अभिकल्प और मानक संगठन
लखनऊ - 226 011
EPBX (0522) 2451200
Fax (0522) 2458500

Government of India-Ministry of Railways
Research Designs & Standards Organisation
Lucknow - 226 011
DID (0522) 2450115
DID (0522) 2465310



प्रेस विज्ञप्ति

रबर बोर्ड के अध्यक्ष डॉ. सावर धननिया ने 09 फरवरी 2023 को आरडीएसओ का दौरा किया

रबर बोर्ड के अध्यक्ष डॉ. सावर धननिया ने 09 फरवरी 2023 को आरडीएसओ का दौरा किया और उन्होंने आरडीएसओ के वरिष्ठ अधिकारियों, श्री जे.पी. पाण्डेय, महानिदेशक (विशेष) विक्रेता विकास, श्री आर.के. झा, डीजी (स्पेशल) इंजीनियरिंग, श्री एस.के. जैन, एडीजी, आरडीएसओ को इस अवसर पर संबोधित किया। श्री राजीव कुमार, कार्यकारी निदेशक/भंडार ने ऑनलाइन पोर्टल के माध्यम से विक्रेता अनुमोदन की प्रक्रिया के बारे में बताया जिससे विक्रेता पंजीकरण की समय सीमा काफी कम हुई है और इस बात पर जोर दिया गया कि विक्रेता अनुमोदन की अवधि पहले के एक से तीन साल से घटाकर तीन से चार महीने कर दी गई है। श्री एस.के. श्रीवास्तव, पीईडी/इन्फ्रा-1, डॉ. मनीष थपलियाल, ईडी/वैगन और श्री समीर लोहानी, ईडी/कैरिज ने भारतीय रेलवे में रबर उत्पादों के प्रदर्शन पर एक प्रस्तुति भी दी।

रबर बोर्ड के अध्यक्ष डॉ. सावर धननिया ने अपने संबोधन में भारतीय रेलवे में उत्पादों की आपूर्ति श्रृंखला को बनाए रखने के लिए विक्रेता पंजीकरण में तेजी लाने और नए विक्रेताओं के विकास के क्षेत्र में पिछले कुछ वर्षों में आरडीएसओ द्वारा किए जा रहे कार्यों और प्रयासों की सराहना की। डॉ. धननिया ने कहा कि विक्रेता पंजीकरण प्रक्रिया को सुव्यवस्थित करने के लिए आरडीएसओ के हालिया प्रयासों का कॉर्पोरेट जगत और उद्योगों द्वारा स्वागत किया जा रहा है। उन्होंने बताया कि रेलवे में रबर एक महत्वपूर्ण घटक है और कुछ अंतरराष्ट्रीय कंपनियां भारत आई हैं और नई तकनीक के साथ गुणवत्ता वाले उत्पादों का उत्पादन करने के लिए भारतीय निर्माताओं के साथ सहयोग किया है।

महानिदेशक/आरडीएसओ, श्री संजीव भुटानी ने आरडीएसओ का दौरा करने के लिए रबर बोर्ड के अध्यक्ष डॉ. सावर धननिया को धन्यवाद दिया और आशा व्यक्त की कि रबर बोर्ड के प्रयासों से भारतीय रेलवे में उपयोग किए जा रहे रबर उत्पादों की गुणवत्ता में सुधार होगा।

सं. पीआर / पब्लिसिटी/23

दिनांक: 09.02.2023

कृपया उपर्युक्त समाचार को फोटोग्राफ सहित अपने प्रतिष्ठित समाचार पत्र में प्रकाशित करने की व्यवस्था करें।

आशीष

(डॉ. आशीष अग्रवाल)
कार्यकारी निदेशक /प्रशासन

सेवा में,

संपादक.....



भारत सरकार - रेल मंत्रालय
अनुसंधान अभिकल्प और मानक संगठन
लखनऊ - 226 011
EPBX (0522) 2451200
Fax (0522) 2458500

Government of India-Ministry of Railways
Research Designs & Standards Organisation
Lucknow - 226 011
DID (0522) 2450115
DID (0522) 2465310



PRESS RELEASE

Chairman, Rubber Board, Dr.Sawar Dhanania visited RDSO on 09 February 2023

Chairman, Rubber Board, Dr. Sawar Dhanania visited RDSO on 09 February 2023 and addressed senior officers including Shri J.P Pandey, DG (Spl.) Vendor Development, Shri R.K. Jha, DG (Spl.) Engg., Shri S. K. Jain ADG,RDSO on this occasion. Shri Rajeev kumar, Executive Director/Stores explained the process of vendor approval through online portal which significantly reduced the time frame of vendor registration and emphasized that the period of vendor approval has been reduced from one to three years earlier to three to four months. Shri S. K. Srivastava, PED/Infra-1, Dr. Manish Thaplyal, ED/ Wagon and Shri Sameer Lohani, ED/Carriage also made a presentation on the performance of rubber products in Indian Railway.

Chairman, Rubber Board, Dr. Sawar Dhanania in his address appreciated the work and efforts being made by RDSO in the last few years in the field of expediting vendor registration and development of new vendors to maintain the supply chain of products in Indian Railways. Dr. Dhanania expressed that the recent efforts of RDSO for streamlining the vendor registration process is being welcomed by corporate world and industries. He explained that rubber is an important component in Railways and some international companies have come to India and collaborated with the Indian manufactures to produce the quality products with the new technology.


DG/RDSO Shri Sanjiv Bhutani thanked Chairman, Rubber Board, Dr. Sawar Dhanania for visiting RDSO and hoped that the efforts by Rubber Board will lead to improvements in the quality of rubber products being used in the Indian Railways.

No.PR/Publicity/23

Date 09.02.2023

Kindly arrange to publish the above news item along with photograph in your esteemed daily newspaper.

To,
The Editor,


(Dr. Ashish Agrawal)
Executive Director/Admin